



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2016

№ 46/64

О тарифах на тепловую энергию

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, департамент цен и тарифов администрации Владимирской области постановляет:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОП ОАО «Владимирские коммунальные системы» «Теплоэнерго» потребителям Красносельского, Симского и Небыловского сельских поселений, жилые помещения которых оборудованы генераторами индивидуального отопления, арендуемыми ОАО «Владимирские коммунальные системы», с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года;
- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года;
- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года;
- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года;
- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года;
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года;
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года;
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года;
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года;
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Заместитель председателя правления
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С. Новоселова



к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2016 № 46/64

Тарифы на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям
Красносельского, Симского и Небыловского сельских поселений, жилые помещения которых
оборудованы генераторами индивидуального отопления, арендуемыми ОАО «Владимирские
коммунальные системы»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ОП ОАО «ВКС» «Теплоэнерго» г. Юрьев-Польский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	2 988,81
			01.07.2017-31.12.2017	3 073,70
			01.01.2018-30.06.2018	3 073,70
			01.07.2018-31.12.2018	2 636,30
			01.01.2019-30.06.2019	2 636,30
			01.07.2019-31.12.2019	2 663,38
			01.01.2020-30.06.2020	2 663,38
			01.07.2020-31.12.2020	2 706,93
			01.01.2021-30.06.2021	2 706,93
			01.07.2021-31.12.2021	2 752,31
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	3 526,80
			01.07.2017-31.12.2017	3 626,97
			01.01.2018-30.06.2018	3 626,97
			01.07.2018-31.12.2018	3 110,83
			01.01.2019-30.06.2019	3 110,83
			01.07.2019-31.12.2019	3 142,79
			01.01.2020-30.06.2020	3 142,79
			01.07.2020-31.12.2020	3 194,18
01.01.2021-30.06.2021	3 194,18			
01.07.2021-31.12.2021	3 247,73			

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владивостокской области
от 19.12.2016 № 46/64

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения Расходов на топливо	
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 кал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче тепла теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год			куб. м (т)/год
1	ОП ОАО «ВКС» «Теплоэнерго» г. Юрьев-Польский для потребителей Красносельского, Симского и Небыловского сельских поселений, жилые помещения которых оборудованы генераторами индивидуального отопления, арендуемыми ОАО «Владимирские коммунальные системы»	2017	3 029,75	-	0,3	-	0	0	160,26	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	0,3	0	0	0	160,26	-	-	-	-	-
		2019	-	1,0	0,3	0	0	0	160,26	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	0,3	0	0	0	160,26	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	0,3	0	0	0	160,26	-	-	-	-	-